## Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.О.08 «ГЕОЭКОЛОГИЯ»

**Объем трудоемкости:** 5 зачетных единиц (180 часов, из них – лекционных 6 ч., практических 8 ч., 157 часов самостоятельной работы)

#### Цель дисциплины:

Цель освоения дисциплины «Геоэкология» - дать представление студентам о единой экосфере, т. е. о взаимосвязях атмосферы, гидросферы, биосферы и литосферы на фоне их интеграции с обществом. Эти знания необходимы для решения комплексных, междисциплинарных проблем управления, прогнозирования, использования и охраны природных ресурсов. Дисциплина "Геоэкология" знакомит студентов с основами научного знания в области взаимодействия естественных и общественных процессов и явлений в пределах экосферы, с деятельностью человека как существенного фактора преобразования экосферы.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о единой эко-сфере и взаимосвязях различных геосфер и общества.

#### Задачи дисциплины:

Дисциплина «Геоэкология» знакомит студентов с основами научного знания в области взаимодействия естественных и общественных процессов и явлений в пределах экосферы, с деятельностью человека как существенного фактора преобразования экосферы.

- дать представление о взаимодействии геосфер и общества;
- рассмотреть основные взаимосвязанные факторы и процессы, протекающие в геосферах Земли;
- выполнить обзор изменений геосфер Земли под влиянием деятельности человека и возникающих геоэкологических проблем.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются оценка воздействия на окружающую среду, выявление и диагностика проблем охраны природы и системы взаимодействия общества и природы, решение эколого-географических задач, связанных с устойчивым развитием.

#### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Геоэкология» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Данная дисциплина изучается в комплексе с такими дисциплинами, как Б1.О.08 «История, теория и методология географии». Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: Б1.В.01 Физическая география мира, Б1.В.03 Мелиоративно - водохозяйственный комплекс Кубани, Б1.В.08 Ландшафтно-территориальное планирование.

#### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
	проводить комплексные и отраслевые рмулировать и проверять достоверность			
научных гипотез и инновационных идей в избранной области географии и				

# Код и наименование индикатора\* достижения компетенции

### Результаты обучения по дисциплине

### смежных наук

ИОПК-1.1. Способен формулировать проблемы, залачи методы комплексных отраслевых географических научных исследований, получать новые достоверные факты, реферировать научные труды в области географии и смежных наук, составлять аналитические обзоры накопленных сведений мировой науке производственной деятельности, обобщать результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний, формулировать выводы практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований

Знать: основные проблемы охраны природы, обеспечения способы устойчивого знать природных развития геосистем: основы эколого-экономической оптимизации хозяйственной деятельности основы проведения комплексной географической эколого-экономической И экспертизы разработки проектов ДЛЯ принятия решений в области социальноэкономического развития территорий; общие планетарные и крупные региональные закономерности возникновения, распространения и хозяйственного освоения ландшафтов связанные этим геоэкологические проблемы.

Уметь: применять геоэкологические для обработки, анализа исследования геоэкологической синтеза информации, геоэкологического районирования прогнозирования разрабатывать и принимать региональные управленческие решения, проекты социальноэкономического развития территорий; выявлять взаимосвязи природных процессов, исторической и современной хозяйственной деятельности человека с геоэкологическими проблемами.

Владеть: навыками разработки практических рекомендаций ПО охране природы обеспечению ее устойчивого развития навыками проведения комплексных географических эколого-экономических экспертиз работы навыками самостоятельной co специализированной литературой; методическими подходами изучению геоэкологических аспектов функционирования природных систем.

#### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Виды работ	Всего часов	Форм обучения заочная 1 курс (часы)
Контактная работа, в том числе:		
Аудиторные занятия (всего):	14	14
занятия лекционного типа	6	6

практические занятия		8	8
Иная контактная работа:			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:		157	157
Контрольная работа		20	20
Реферат (подготовка)		30	30
Выполнение расчетно-графических заданий (РГЗ)		40	40
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка		57	57
(проработка и повторен			
материала учебников и учебных пособий, подготовка к			
практическим занятиям)			
Подготовка к текущему контролю		10	10
Контроль:			
Подготовка к экзамену		8,7	8,7
Общая трудоемкость	час.	180	180
	в том числе контактная работа	14,3	14,3
	зач. ед.	5	5

**Курсовые работы**: не предусмотрена **Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор: Нагалевский Э.Ю. доцент кафедры физической географии, кандидат географических наук, доцент